



Le 2 mars 2024

Cher membre du conseil d'administration de la FISA,
Cher délégué à la FISA,
Cher président de club affilié à la FISA,

Nous avons le plaisir de vous annoncer que la FISA tiendra son
51e Congrès et Assemblée Générale le 29 mai 2024 à 10h à Versailles, France,
dans l'une des salles de l'Hôtel de Ville (4, avenue de Paris, Versailles).

Nous avons choisi Versailles pour que vous puissiez coupler cette visite avec celle de l'exposition nationale Paris-Philex 2024, qui se déroulera du 30 mai au 1er juin 2024 à Paris (cf. document joint) et profiter de Paris et Versailles au mois de mai.

Ce congrès sera l'opportunité pour le nouveau président de la FISA de présenter les orientations de la FISA pour les années à venir.

Le programme détaillé du 51e Congrès vous sera communiqué d'ici peu de temps.

- Une visite du château de Versailles sera organisée pour les participants au Congrès le 29 mai après-midi.
- Par ailleurs, si suffisamment de participants au Congrès FISA se montrent intéressés, nous pourrons organiser une exposition 1 cadre d'aérophilatélie et d'astrophilatélie, ouverte uniquement aux participants du Congrès et aux invités.

Vous trouverez en pièce jointe une liste d'hôtels à Versailles, situés à moins de 10 minutes à pied de l'hôtel de ville de Versailles et de la gare Versailles-Château/Rive Gauche directement reliée à Paris.

N'attendez pas trop longtemps pour réserver, Versailles et Paris sont des destinations touristiques très recherchées au mois de mai !

En résumé :

- 1/ faites-nous savoir le plus tôt possible si vous participerez au congrès de la FISA (nombre de personnes),
- 2/ réservez l'hôtel de votre choix à Versailles (ou à Paris) le plus tôt possible,
- 3/ faites-nous également savoir dès que possible si vous souhaitez présenter une collection 1 cadre (16 feuilles).

Nous espérons vous accueillir nombreux à Versailles et faire de ce congrès un moment festif entre aéro- et astrophilatélistes !

Au nom du conseil d'administration de la FISA,

Stefan Bruylants
Secrétaire général FISA